

LORO VINOSO



Foto: Lucio Contigiani

Descripción: Al igual que las otras tres especies argentinas del mismo género, es robusto, con aspecto general verde, con frente, hombros, iris y base del pico rojos. Las plumas del dorso del cuello pueden ser erizadas, exhibiendo un celeste ondeado de negro muy vistoso. El pecho resulta violáceo y su cola, corta. Las alas tienen una mancha alar roja muy notable en vuelo, con remeras celestes y negras. Mide entre treinta y treinta y cinco centímetros.

Biología: Vive asociado mayormente a bosques de Pino Paraná (*Araucaria angustifolia*). Es gregario y forma pequeñas bandadas, donde

pueden reconocerse parejas. Se alimenta de frutos de árboles, semillas, flores, brotes de hojas y piñones de *Araucaria*. También se lo observó comiendo suelos ricos en minerales³. Entre septiembre y octubre ocurre la etapa reproductiva, pero estos períodos varían de acuerdo a la latitud. Nidifica en huecos de árboles, preferentemente *Grapias* (*Apuleia leicarpa*), que puede ocupar dos veces por temporada durante décadas. En general, pone de dos a cinco huevos blancos, de los cuales nacen de dos a tres pichones en cautiverio y de tres a cuatro en estado silvestre³. Su vocalización semeja una secuen-

cia de «creu», «crao», «creo» o «téu», y de pequeño aprende a repetir palabras humanas con facilidad. Puede vivir unos quince años en cautiverio².

Distribución geográfica: Brasil, Paraguay y Argentina (en Misiones). El registro de 1867-68 en Montevideo (Uruguay) seguramente es erróneo³. Existen al menos treinta y dos ejemplares colectados en el país y depositados en museos nacionales².

Población: Su número se desconoce, aunque difícilmente supere unos pocos cientos de ejemplares en la Argentina. En 1982, algunos ornitólogos la consideraron virtualmente extinguida en nuestro país. Sin embargo, subsiste en un par de áreas bastante modificadas, con «una marcada regresión y un progresivo enrarecimiento»². Desapareció de muchas localidades donde existían numerosos registros entre principios y mediados de este siglo, y actualmente sobrevive en tres áreas relictuales de Misiones: Campo Viera (Departamento Oberá), San Antonio y San Pedro (ambas en el Departamento Gral. Belgrano)³. En 1988, un informe del Ministerio de Ecología de Misiones estimó entre veinte y veinticinco ejemplares la población de la Sección IX Campo Viera¹. En Paraguay y Brasil parece ser menos rara y se conocen avistajes recientes de hasta setenta ejemplares.

Situación: La especie se tornó rara en toda su área de distribución, a pesar de haber sido abundante. Registros del siglo pasado afirman que era «extremadamente común» en «números increíbles» de has-

ta miles. Hasta hace unos sesenta y cinco años era tan abundante que, como dice un testimonio, «había millones» y «eran como langostas» que atacaban los cultivos de maíz. Al parecer, hacían esto luego de la época de fructificación y maduración de los naranjales del Paraguay. Por tal motivo se lo conocía como «Loro Paraguay» o «Loro del Paraguay». Por aquellos tiempos, los agricultores los cazaban y comían. Su supervivencia está directamente asociada a los bosques naturales de *Araucaria* y hay una correlación directa entre el desmonte y su desaparición. Basta mencionar que de las doscientas diez mil hectáreas de bosques de Pino Paraná existentes en Misiones hasta 1960 sólo quedan unos pocos parches (el mayor de los cuales no supera las quinientas hectáreas)³. Paralelamente, la extracción de pichones por parte de lugareños (incluyendo a los indios guaraníes) para venderlos o mantenerlos como mascotas constituye otra amenaza. Se han conocido cargamentos de hasta quinientos ejemplares capturados en Brasil y Paraguay. A mediados de la década de 1970 se exportaron cien de estos loros a los Estados Unidos³. Figura entre *vulnerable* y *rara* para la UICN³ y en el Apéndice I de CITES (comercio internacional prohibido). La Dirección de Fauna y Flora Silvestres la considera vulnerable y tiene *captura y comercio prohibidos* en todo el territorio argentino.

Medidas de conservación: La ONG Proyecto Nauta inició una acción tendiente a criar en cautividad

a la especie, pero la falta de recursos interrumpió el trabajo. La estación de cría que montó en Campo Viera actualmente cuenta con media docena de individuos, de los cuales sólo una pareja realiza puestas, las que nunca han prosperado. Es evidente que este centro necesita de mayor apoyo gubernamental. La empresa «Corrientes Loro Park» (en San Cosme, Corrientes) pudo recrirla con éxito en varias oportunidades, pero sería aconsejable acordar un plan de reintroducción de las futuras generaciones. La FVSA participó en campañas de investigación en Campo Viera (1987) junto con el Proyecto Nauta y en otras localidades en 1993 con el Proyecto Pato Serrucho. Si bien se crearon los Parques Provinciales «Cruce Caballero» y «La Araucaria», que resguardan poblaciones de *Araucaria*, es conveniente aumentar

la superficie de esos bosques protegidos, anexando nuevas áreas (como el proyectado Parque Municipal «Salto Andresito») o restaurando las aledañas con cultivos de este árbol. Esto podría beneficiar a otras especies asociadas a la *Araucaria*, como el Coludito de los Pinos, el Charao, el Ratón de los Pinares y el Mono Aullador Alazán. El Parque Provincial «Urugua-í» protege algunos parches de Pino Paraná que sería conveniente relevar con el objetivo de saber si hay poblaciones de especies amenazadas de ese bosque. También sería aconsejable fortalecer las campañas de difusión para evitar que se extraigan sus pichones y para que las personas con ejemplares cautivos los donen a la Dirección de Fauna de Misiones, con la intención de destinarlos a un centro de cría.

Claudio Bertonatti

Orden: Psittaciformes

Familia: Psittacidae

Nombre científico: *Amazona vinacea* (Kuhl)

Status: En Peligro

Otros nombres vulgares: Loro pecho vinoso, papo rosa o roxo, maracaná, pecho rosa, pico rojo loro, creo-creo, loro del Paraguay; loro garganta roxa, garganta roxa (Paraguay); papagaio de peito roxo, jurueba, quero quero, téotéo o curraleiro (Brasil). En inglés: vinaceous amazon.

Bibliografía específica:

1. **Anónimo.** 1988. En busca del «Papo Rosa». Bol. Yasy-Yateré, I (2):21-22, Subsec. de Ecología. Misiones.
2. **Chébez, J.D.** 1990. Notas sobre algunas aves poco conocidas o amenazadas de Misiones (Argentina). Bol. Cient. APRONA (21):18-22, Castelar, Bs.As.
3. **Collar, N.J., L.P.Gonzaga, N.Krabbe, A.Madroño Nieto, L.C.Naranjo, T.A.Parker & D.G.Wege.** 1992. Threatened Birds of the Americas. The ICBP/UICN Red Data Book: 415-422, UK.
4. **López, N.E.** 1992. Observaciones sobre la distribución de Psitácidos en el Departamento de Concepción, Paraguay. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag. (11):2-25, Asunción.